This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
 - ILLEGIBLE TEXT
 - SKEWED/SLANTED IMAGES
 - COLORED PHOTOS
 - BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
 - GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

9日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭61-69002

@Int CI.

證別記号

广内整理番号

每公開 昭和61年(1986)4月9日

G 02 B 3/00

17/12

7448-2H 7448-2H 7610-2H 審査請求

未請求 発明の数 1 (全15頁)

会発明の名称

G 03 B

二焦点カメラのレンズ位置情報伝達装置

创特 頭 昭59-191272

頤 昭59(1984)9月12日 . ②出

伊発 明

央 ′横浜市中区山元町5丁目204

创出 日本光学工業株式会社 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

砂代 弁理士 渡辺

上 発明の名称

二焦点カメラのレンズ位置情報伝達接置

2 特許請求の紅囲

主光学系のみにより撮影を行う第1の状態と前 記主光学系の前記第1 状態における至近距離位置 を超える光軸方向の移動に応じて副光学系を付加 して撮影を行う第2の状態に焦点距離を切換え可 能を撮影レンズを有するカメラにおいて、前配主 光学系の光軸方向の移動に応じで回動して撮影距 茂関連装置に逐動する回転部材と、少なくとも前 記第1の状態における前記主光学系の先軸方向の 移動を前配回動部材の回転運動に変換する第1レ パー手段と、少なくとも前記第2の状態にかける 前記主先学系の光軸方向の移動を前記回伝部材の: 回転運動に変換する第2レパー手段と、前配主光 学系と一体に光軸に沿って移動し、且つ회記両レ パー手段に係合して前配両レパー手段をそれぞれ 変位させる連携手段とから成り、前記主先学系が 前配第1の状態にかける至近距離位置を超えて終

り出されたときに前配第1レベー手段が前配这携 手段との達動を断って前配回転部材の回動を中断 し、前記主光学系がさらに所定量繰り出されたと きに、前配第2レベー手段が前記連携手段に達動 して前配回転部材を引き焼き回動させる如く裸成 したことを特徴とする二焦点カメラのレンズ位置 快速伝達装置。

ユ 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は、カメラのレンズ位置信報伝達装置、 特に、単独にて撮影可能な主光学系を撮影光袖上 て移動させると共に、その主先学系の移動に応じ て副光学系を撮影光軸上に挿入することにより、 **造影レンズが少たくとも二種類の異たる無点距離** に切り換えられるように得成された二焦点カメラ にかけるレンズ位置情報伝送装置に関する。

(発明の背景)

一般に提影レンズは、被写体までの距離に応じ て撮影光軸上を前後して距離調節をなし得るよう に構成されている。この場合、焼影レンメの鉄出

し登は、移動するレンズの焦点距離と被写体まで の距離とによって決定される。その繰出し畳は、 レンメ鍉筒に設けられた距離目底により示され、 あるいは伝達根格を介してカメラファインダー内 化.被写体距離ヤゾーンマークとして表示される。 また、距離計(自動距離検出装置を含む。)を煽 えたカメラの場合には、扱影レンズの先軸上での 位置情報は伝達機構を介して距離計に伝達され、 その矩能計を動作させるように構成されている。 さた、フラッシュマチック絞り装置を備えたカメ ラにかいては、伝遷根據を介して検出された摄影 レンズの級出し量から撮影距離を求め、その撮影 距離とフラッシュガイドナンバー(G.N)とに応 にた絞り値が演算器によって演算され、その演算 された絞り値に基づいて絞りが自動的に制御され るように構立されている。

上記の如く、撮影レンズの撮影光路上での移動 は、カメラ側に伝達されるが、その際の撮影レン ズの位置(所定の焦点面からの距離)は、そのと きの撮影レンズの焦点距離情報と、撮影距離情報

れ、既に公知である。

しかし作、との公知の二焦点カメラにかいては、 阿光学を挿入するために主光学系を移動する焦点 距離切換を用の主光学系線出し根料と、 距離四節 のための主光学系線出し根構とが、全く 別個に構成されている。その為、主光学系の繰出し根構が 複雑となる欠点が有る。さらに、 焦点再節の際に 絞りは固定のさまに使かれるので、充分近距離ま で撮影範疇を拡大し得ない欠点が有る。

また、上記公知の自動性点関節装置を値えた二 熱点カメラでは、主光学系領から伝送されるレン ズ位置情報には、焦点距離の変化情報は含まれて いない。従って、悠点距離の切換えによって生じ との双方を含んている。

一方、撮影レンメの焦点距離を少たくとも長短 二種類に切り換えるために、単波に扱影可能を主 光学系を撮影光軸に沿って移動させると共に、そ の移動に迷動して岡光学系を遊影光軸上に挿入す る如く椿瓜されたいわゆる二焦点カメラが、例え は特開昭52-76919号,特開昭54-33027号をどの公開符許公報によって公知で ある。これ等公知の二焦点カメラにおいては、い ずれる、岡光学系が撮影光軸上に挿入された後も、 主先学系の子が距離調節のために移動し、しかも 主光学系の後方に改けられた絞りは、距離調節の 際には固定したまま前後に移動しないように構成 されている。従って、主光学系の繰出し量を大き くするとその絞りのために画面周辺につける撮影 **光量が不足し光量ムラを生じる恐れが有るので、** 近距離側での撮影領域が制限される欠点が有る。

また、主光学系に連動する自動 然点 関節装置を 個名た二無点カメラも、例えば時間昭 5 8 -2 0 2 4 3 1 号等の公開等許公親によって開示さ

る校り値(下値)の変化を補正するためだは、焦点距離変換のための主光学系または 副光学系の移動に連動して絞り口径を変化させる連動扱務をさらに 追加しなければならない。 さらにまた、 フラッシュマチック接置を上配公知の二焦点カメラに付加する場合にも、 焦点距離情報の伝達接置を別に付加する必要があり、 レンズ移動伝達接置の構成が複雑になる欠点が有る。

[発明の目的]

本名明は、上記従来の二焦点カメラの欠点を解決し撮影レンズの光袖上での位置に基づき、各焦点距離に応じた精密を撮影距離情報を正確に伝達すると共に変換される焦点距離情報を褒めて効率よく伝達し、しかも所要スペースを小さくし得るレンズ位置情報伝送装置を提供することを目的とする。

[発明の標要]

上記の目的を選成するために本発明は、繰り出される主光学系の光軸上での位置(焼点面からの 距離)が、そのときの投影レンズの焦点距離情報

と被写体距離情報との双方を含んていることに惹 目し、主先学系の光軸方向の移動に応じて回動し て撮影距離関連装置に達動する回転部材と、主先 学系のみにより撮影を行う少なくとも第1の状態 にかける主光学系の移動をその回転部材の回転逐 動に変換する第1レパー手段と、剛光学系を付加 して扱影を行う少なくとも第2の状態にかける主 光学系の移動をその回転部材の回転運動に変換す。 る第2レパー手段と、主光学系と一体に光軸に沿 って移動し且つ前配の両レパー手段に係合して両 レパー手段をそれぞれ変位させる係合手段とを改 け、主光学系が第1の状態にかける至近距離位置 を超えて繰り出されたときに第1レベー手段は係' 合手段との連動を断って回転部材の回動を中断し、 前記主光学系がさらに所定量繰り出されたときに、 前配第2レベー手段が前記係合手段に達動して前 記回転部材を引き続き回動させる如く構成すると とを技術的要点とするものである。

〔吳施何〕

以下、本発明の実施例を旅付の図面に基づいて

さらに、その前面突出部11の内側には、原口1 ・ を連閉するための防電カベー 8 が開閉可能に設けられている。その防量カベー 8 は、カメラ本体 1の上部に設けられた焦点距離選択レベー9 によって開閉される。

この焦点距離選択レバー9は、第2図に示丁如く、主光学系4を保持する主レンズ枠3が繰り込まれた広角撮影域にあるときは、第4図のカメラの上面図に示丁如く、指標9人がカメラ本体1の上面に付された広角記号「W」に対向し、第3図に示丁如く主レンズ枠3が繰り出された図透透影域にあるときは、指標9人が図透記号「T」に対向するように、任意に設定し得る如く構成されている。また、焦点距離選択レバー9の指標9人が配号「OFF」を指示するように回転すると、主光学系4の前面を防盛カバー8が優うように構成されている。

また一方、焦点距離選択レバー9には、カメラ本体1の固定部に設けられた導体ランド Cdg 、 Cdg にそれぞれ接触する複動接片 Brg 、 Brg が逃

詳しく説明する。

第1四は本発明の実施例の斜視図、第2図シェ び第3回は第1図の実施例を組み込んだ可変焦点 カメラの縦断面図で、第2回は断光学系が撮影光 路外に退出している状態、第3回は刷光学系が撮影 影光路内に挿入された状態を示す。

第1図かよび第2図にかいて、カメラ本体1内のフィルム開口2の前面には、後で詳しく述べられる台板10が移動可能に設けられている。その台板10は、ほぼ中央に開口10。を有し、開口10。の前面に固設された主レンズ枠3に透影レンズを構成する主光学系4が保持されている。別光学系5は移動レンズ枠6内に保持され、第2図の広角状態にかいては、境影光路外の透避位置に設かれ、望遠状態にかいては第3図に示す如く頻影光軸上に挿入されるように構成されている。また、主光学系4と台板10との間に設り兼用シャッタ7が設けられ、主光学系4と一体に光軸上を移動する。

カメラ本体1の前面突出部1Aには、主レンズ 枠3の先端部が通過し得る開口1aが設けられ、

動して変位する如く設けられ、長い帝状の導体ラントでdiと智動接片Briとでスイッチ Swiが構成され、短い導体ラントでdiと智動接片Briとでスイッチ Swiが構成されている。スイッチ Swiは、然点距離選択レパー9が広角記号W かよび望遠記号Tの位置にあるときに ON となり、記号「OFF」位置に変位すると OFP となる。また、スイッチ Swiは、無点距離選択レパー9 が迅速記号 Tの位置にあるときのみ ON となり、他のW配号かよび OFF 配号の位置では OFF となる。この2個のスイッチ Swi かよび Swiは、主光学系 4 かよび 両光学系 5 を変位させるためのモータ日(第1四かよび 第2回参照)の回転を飼御する如く構成されていま

第5図は、台板10かよび移動レンズ枠6を駆動する駆動技術を示すために、台板10を裏面から見た斜視図である。モータ11は台板10の上部裏面に固設され、そのモータ11の回転軸の両端にはベベルギャ12。126が第5図に示すように固設されている。一方のベベルギャ12。

にはペペルギャ13.が戦み合い、そのペペルギャ13.は、一体に形成された平曽車14と共に台板10に回転可能に動支されている。平増車14と戦み合う第1駆動増車15は台板10に回転可能に支持され、その中心に設けられた雌リードねじに、カメラ本体1の固定部に固設され、且つ光軸方向に伸びた第1送りねじ16が線合している。

また、ペペルギャ13 & と一体の平歯車14は 歯車列17を介して第2駆動歯車18と略み合っ でいる。この第2駆動歯車18を第1駆動歯車 15と同様に台板10上に回転可能に支持され、 その中心に設けられた雌リードねじに、カメラ本 は1の固定部に固設され、且つ光軸方向に伸びた 第2送りねじ19が螺合している。第1駆動歯車 15と第2駆動歯車18とは回転数が互いに等し くたるように視成され、また、第1送りねじ16 と第2送りねじ19のねじのリードも等しくたる ように形成されている。従って、モータ11が回 転し、第1駆動歯車15と第2駆動歯車16とが

荷部6人の一端は、台板10尺段けられた固定軸28にカムギャ26と共に回転可能に支持され、 圧縮コイルばね29により正面カム27のカム面に圧接するよりに付勢されている。

台板10には、移動レンズ枠6の突出部6Bに係合して移動レンズ枠6の移動を係止する係止部材30 m か 固設している。その突出部6Bが係止部材30 m に当接すると同光学系5は第2図かよび第5図の実譲にて示す如く退避位型に置かれ、突出部6Bが保止部材30 m に当接すると、第3図かよび第5図の銀紐にて示す如く、別光学系5は撮影光軸上に置かれる。

カムギャ26の正面カム27は、第6図のカム 展開図に示す如く、回転角が0からりにかけて掲 程が0で変化しない第1平坦区間点と、りからり にかけて掲程が0からり、まで直接的に増加する第 1 斜面区間8と、り、からり、にかけて掲程がり、で 変化しない第2平坦区間でといいからり、にかけて 現程がり、からりまで直接的に減少する第2斜面区 間口と、り、から360°まで温程が0で変化しない 回転すると、台板10は第1送りねじ16かよび 第2送りねじ19に沿って扱影光軸上を前後に移 動可能である。

また、台板10の双面には第5図に示す如く、 光軸方向に長く伸びた迷動支柱20が突出して設けられ、この迷動支柱20の先端部に設けられた 頁通孔21と台板10に設けられた頁通孔22 (第1図参照)とを、カメラ本体1の固定部に固 設され且つ光軸方向に伸びた条内袖23が頁通し ている。速動支柱20と案内袖23か頁通し でいる。連動支柱20と案内袖23とにより、台 板10は、光軸に対して垂直に保持され、モーメ 11の回転に応じて光軸に沿って前後に平行移動 するように構成されている。

モータ110回転軸に設けられた他方のペベルギャ12bにはペベルギャ13bが噛み合い、Cのペペルギャ13bと一体に形成された平歯車24は減選ギャ列25を介してカムギャ25に増み合っている。このカムギャ26の衰断には正面カム27が形成されている。一方、副光学系5を保持する移動レンズ枠6は桁部6Aを有し、この

. 第3平坦区間 A. とから成る。

移動レンズ枠6の柄部6人が第1平坦区間人 ま たは第3平坦区間 A. に係合しているときは、副光 学系5は退避位置(第2図)または撮影光軸上の 位置(第3図)に在り、移動レンメ枠6の突出小 筒 6 Cが台板10 に設けられた円孔10 b または - 開口101内に挿入されてほかれる。従って、移 動レンス枠6の折部6Aがその平坦区間Ai,A で係合している間は、正面カム27が回転しても、 それぞれの位置に野止して置かれる。正面カム 2 7 が正転さたは逆転して柄曲 6 C が第1斜面区 MB または第2 斜面区間 Dのカム面に接し、上昇 すると、移動レンズ枠6は光軸方向に移動し、突 出小筒 6 Cが円孔 1 0 b または開口 1 0 a から脱・ 出し、台板10の裏面に沿って角々だけ正面カム 27と共に回転する。さらに第2平坦区間にを乗 り越えて、第2斜面区間Dまたは第1斜面区間 8 のカム面に沿って柄回 5人がばれ 29の付勢力に よって下降すると、係止部材30ヵまたは30ヵ に沿って第5四中で左方へ移動レンス枠6は移

動し、第3図の望遠位置または第2図の広角位置 にて停止する如く構成されている。

なか、ペペルギャ13 mかよび平当車14万至 第2送りねじ19をもって、主光学系変移機構が 存成される。またペペルギャ13 mかよび平出車 24万至圧縮コイルはね29をもって剛光学系変 位格核が構成される。

主光学系4と副光学系5とそ変位させる光学系変位投稿は上記の如く構成されているので、OFF位置に置かれた焦点距離選択レバー9を広角配号Wの位置をで回転すると、図示されたい連動機構を介して防魔カバー8が開くと共に、スイッチSwiが第4図に示す如くON状態となる。この位置では主光学系4のみが第2図に示す如く援影光袖上に置かれ、台板10は最後位置に置かれる。レリーズ銀影はにかける無限速位置に置かれる。レリーズ銀影はにかける無限速位置に置かれる。レリーズ銀影はにかける無限速位置に置かれる。その終めに第4図を取りと称できたる。その終数写体までの距離は、後述の距離検出装置によっ

移動レンズ枠6は正面カム27と共に反時計方向 に角 a だけ回転して突出係止部68が係止部材 30 b に当接して、第3図で無談に示す状態となる。

突出係止部68が保止部材30%に当接すると、移動レンズ枠6は回転を阻止されるので、精高6 Aが第1斜面区間8を乗り越え、第2平坦区和2斜面区間9を行り降り、圧縮コイルは29の付勢力により第5図中で左方へ移動レンズ枠6にか開口10%に挿入されたをができまる。と主光学系4との各の皮性をが所定の移動を停止する。

上記の望遠状態にかいて、レリーズ知BIを押下すると、再びモータ11が回転し、台板10が第3図中で左方換り出され望遠振影域での距離調

て校出され、モータ12が創御される。またとの場合、カムギャ26がモータ11の回転に応じて回伝し、正面カム27は第1平坦区間A、内で距離四部範囲W(第6図参照)だけ回転するが、移動レンズ枠6は、台板10に対して光袖方向にも、またこれに直角な方向にも相対変位しない。

次に、焦点臣証週択レバー9を広角位置Wから 室遠位置下に切り換えると、スイッチ 8m, が ON とたるので、モータ12が回転し、台板10は、 広角撮影域での至近距離位置を超えて第2図中で 左方へ繰り出され、望遠撮影域における無限速速 低にして存止する。その間に、カムギャ26と共に 正面カム27が第5図中で反時計方向に回転し、 移動レンズ枠60円で、第1平 坦区間人、を超え第1新面区間3のカム面に係合 すると、移動レンズ枠6は圧縮コイルはね29の 付外力に抗して固定は28に沿って第5図中で 方へ突位し、場種も1より少し手前で移動レンズ 枠6の突出小筒60が円孔10もから脱出する。 すると、カムギャ26の反時計方向の回転により、

節がなされる。

次に、上記の台板10に連動する距離検出装置 シェび距離信号発生装置の連動機構の構成につい て説明する。

第1図にかいて、台板10の裏面から光軸方向。 に突出して設けられた迷動支柱20の一端には、 側面と上面とにそれぞれ第1係合突起20 A かよ び第2係合突起20Bが突改され、第1係合突起 20.人には広角用送動レベー31の一方の脱31 Aが保合している。さた、第2保仕突起20Bは、 台板10か望遠撮影城へ移動する途中で望遠用速 動レパー32の一方の刷32Aと係合するように 初成されている。広角用速動レパー31は、ピン 軸33によって軸支され、ねじりコイルはね34 により反時計方向に回動するように付券され、さ らに、その回動は制限ビン35によって阻止され ている。室遮用速動レベー32は、ピン粒36に よって軸支され、カレりコイルはねる?によって **時針方向に回動可能に付券され、また、その回動** は制限ピン38によって制限される。さらに、広

角用速動レバー31かよび望遠用速動レバー32 の他方の約318,328の自由溶は、それぞれ 第1速動ビン39かよび第2速動ビン40が極設 されている。速動ビン39かよび40と係合する 回動レバー41は、回転軸42の一端に固設され、 ねじりコイルばね43により第1図中で時針方向 に回動可能に付券されている。

第1連動ビン39は、第7図に示す如く、回動レバー41の第1接合部41 a と係合し、広角用連動ビン31の反時計方向の回動により、第1係接部41 a を押圧しておじりコイルはね43の付勢力に抗して回動レベー41を反時計方向に更動レバー41の第2係接部41 a は、広角用と回動レバー31の他方の與31 B が反時計反に対したとき、以前の中で制限ビン38 K 当接したとき、以前にである。を中心に旋回すると対している。をからして第7図中で制度とように構成されている。をからは近回するように構成されている。をからに変更である。第1条合実起20 B をもって連携手段が構成され、節

ンズム を通して、2個の光校出ダイオード SPDI. SPD, より成る受光素子49によって受光される。
カムレパー45、発光素子48、投光レンズム、
受光レンズム かよび受光素子49をもって飼角
方式の距離検出装置が存成される。なか、 例距される被写体は、 投光レンズム と受光レンズム と
の間に殴けられた対物レンズド4 と接吸レンズ
F4 とから成るファインダー大学系によって観察される。

第8図は、第1図に示された例角方式の距離検出接置の原理図である。受光業子49は、2個の先検出ダイオードSPD,とSPD,との境界線84が受光レンズムの光軸と交差するよりに配置され、また、発光素子48は先ず、受光レンズムの光軸に平行する投光レンズの光軸上の茜準位置に優かれる。との場合、発光素子28から発したスポット光は、投光レンズムを通して築光され、ファインダー視野のほぼ中央に在る被写体8上の点いの位置に光スポットを作る。その点いにおける光スポットの反射光は、受光レンズムを通して

広角用速動レバー31と第1速動ビン39とで第 1レバー手段が、また前記翼速用速動レバー32 と第2連動ビン40とで第2レバー手段が構成される。

回動レパー41の自由はには、カムレパー45 に保合する短動ピン44が初設されている。その カムレパー45は、一端をピン粒46によって支 持され、ねじりコイルばね47により常時計計 向に付勢されている。また、カムレパー45は、 自由は個に折曲げ部45 a を有し、その折曲げ部 45 a の先輩には赤外発光ダイオード(IRED) のようた発光柔子48が設けられている。さらに、 カムレパー45は、摺動ピン44との係接面に広 カムレパー45は、摺動ピン44との係接面に広 カエレパー45は、摺動ピン44との係接面に広 カエレパー45は、混動ピン44との係接面に広 カエレパー45は、溶動ピン44との係接面に広 が正式になる。発光素子を冷用カム458かよ び至用カム450が第7四に示すよりに速疾し て形成されている。

発光素子 4 8 による赤外スポット光は、カムレパー 4 5 を回転可能に支持するピン軸 4 6 の軸線上に設けられた投光レンズム を通じて投射され、被写体から反射される赤外スポット光は、受光レ

一方の光検出ダイオード SPD, 上の点 C, に光スポットを作る。このような状態では、まだ被写体距離は検出されず、撮影レンズは、広角撮影域あるいは望遠撮影域における無限遠位置に置かれる。

次に、扱ジレンズが無限速位置から繰り出されると、その繰出し量に応じて発光案子48は投光レンズムの中心ののまわりを時計方向に回動する。これにより、被写体B上の点点、にある光スポットが受光レンズムの光軸上の点点、に定光スポットが受光レンズムの光軸上の点点、に定光ない、その光スポットの反射光は受光レンズムを通して受光され、2個の光検出ダイオードSPDとのサスポットが作られる。従って、一方のSPD、の出力とが持出される。での受光素子49の検出を号により図示される。この受光素子49の検出を号により図示される。にたモータ制御回路が作動し、モータ11は作止し、距離調節が自動的になされる。

いま、投抗レンメLi から被写体までの距離を R 、投抗レンズLi と受抗レンズLi との間隔し益。 放長)をD,晃先条子28の旋回角(すたわちカムレパー45の回転角)を4.とすれば、被写体 Bまでの距離は次の式によって求められる。

また一方、撮影レンズの無点距離を1,撮影距離を2,撮影レンズの無限遠位置からの繰出し 量を1とし、1がBに比して充分小さいものとすると、

の関係が有る。

ととて、R ≠ R とすると、式())と口から次の 式が得られる。

$$A = f^2 \cdot \tan \theta_1 / D \cdot \cdots (3)$$

Tたわち、焼影レンズの繰出し量 4 は、その扱影レンズの無点距離の二乗と発光素子の移動量 tan 8, に比例する。ところが、 tan 8, は式(1)から明らかなように撮影レンズの焦点距離 2 には無関係

体にたって広角用連動レバー31岁ェび望遠用速 動レバー32によって回動変位させられる。

軍9四は、焦点距離信号かよび撮影距離信号を出力する。コードペターン51と指動ブラシ52とを含むエンコーダー54の拡大平面図である。第9図にかいて、コードペターン51及と7を指動ブラシ52によってON。OPPすることにより、このコードペターンは3ピットコードを形成している。記号W1~W8は広角状態での指動プラシ52のステップ。記号T4~T8は空速状態での指動プラシ52のステップの位置を示す。ペターン51とは、広角・望遠の限別ペターン51で対象である。で対応である。では、広角・望遠の関系・アン51の示す。

に、 被写体までの距離をによって定まる。 従って、 投影レンズの焦点距離の変化に応じて距離調節の ための台板 1 0 の級出し量は変える必要があるが、 同じ扱影距離に対する発光素子 4 8 の変位量は、 焦点距離の変化に拘らず等しくなければならない。

また一方、扱影レンズの換出し及りは、式20からわかるように投影距離に、と版影レンズの焦点 距離 ! との情報とを含んでいる。従って、版影レンズの焦点距離を切換を得る二焦点カメラに例を はフラシュマテック接近を設ける場合には、二種 類の異なる焦点距離に応じた絞り値を基準として さらにその絞り口径が撮影距離に応じて絞られる ように、撮影レンズの移動に応じて絞りを制御する必要が有る。

第1図において、一燥に回動レバー41が固設された回転軸42の他端には見50が固設され、カメラ本体1の固定部に設けられた基板53上のコードパターン51上を控動する控動プラン52は、その見50の一端に固設されている。

従って、掴動プラシ52は回動レバー41と一

付 芸

無点 距離	ステップ	. 提 影 距 離 (m)	a – k			
			(31A)	(31B')	(31C)	(31E)
広角 (短焦点)	W1	0.4	NO	ON	010	
	W2 .	0.6		ON	07	
	W3 ·	1.1		NO		
	W4	1.6	ON	ON		
	₩5	24	ОМ			
	₩6	4				
	₩7 _.	8			· ои	
	₩8	æ.	ON		מס	
望遠 (長焦点)	T 4	1.6	ON	. אס		ИО
	T 5	24.	ои			ио
	T 6	4				ои
	т7 -	8			ои	ОИ
	T 8	æ .	ON		ON	ИО

注:ー コード版プランクは OFF を示す

たか、肌SQ、ペターンS1,指動プラシ52 ゴミび蒸板53をもってエンコーダー54が柳瓜 される。回伝袖42の回伝はエンコーダー54化 よりコード化され、上記付表に示する。b。cឆ よび。のコードは第10図に示すディコーダー 5 5 によって読み取られ、これに対応するアナロ グ出力がディコーダー55から制御回路56に出力 され、その創御回路56を介して、そのときの垛 **影距離が表示装置57に表示される。また、飼御** 回路56によってアナログ出力は迅流に変換され、 以光器の使用時のフラッシュスイッチ Birr の ON により、絞り装置でに制御信号を送り、エンコー メー54の出力信号に基づく扱影距離と、そのと きの提影レンメの無点距離とに応じた適正な絞り 開口が設定される。たか、娘彭完了後は、フイル ム巻上げに応じて、台板10,発光果子48かよ び複動プラシ52は、それぞれ無限位置に戻され

次に、上記突施例における発光系子 4 8 かよび 控動プラン 5 2 を動か丁連動機構の動作について、

の第1係合突起20Aにねじりコイルばね34の付勢力により圧接されている。また、その広角レパー31に複数された第1速動ピン39は、回動レパー41の第1保接部41 * と係合し、回動レパー41に複数された短動ピン44は、カムレパー45の広角用カム45人の基部の無限遠位屋で第11図に示す如く接している。この状態にかいては、発光柔子48は第8図中で実績にて示す如く投光レンズムの光効上に置かれ、また、エンコーダー54の摺動プラシ52は第9図中でステップW8の位置に置かれている。

上記の広角気影単偏完了状態において、ファインダー視野中央に中距離にある被写体をとらえ、レリーズ知BIを押丁と、モータ11が回転を開始し、合板10は第1図中で左方へ繰り出される。この台板10の移動により、連動支柱20も左方へ移動し、第1係合央起20人に係合する広角用連動レベー31は、ねじりコイルは234の付勢力により第1係合央起20人の第11図中で左方への移動に追従して、ビン融33を中心に反

広角扱影域での距離調節、焦点距離変換、シェび 広角撮影域での距離調節の3つの場合に大別して 詳しく説明する。

第11図乃至第14図は述動機構の動作説明図で、第11図は台板10が広角短形域の振限遠位 置に在るとき、第12図は台板10が広角接影域の至近距離位置まで繰り出されたときの平面図で、 第13図は台板10が望遠機影域の無限遠位置に 在るときの平面図、第14図は台板10が望遠機 影域の至近距離位置まで繰り出されたときの平面 図である。

先す、主光学系ものみによる広角状態に合ける ・距離調節動作について説明する。

焦点距離選択レバー9を第4図中でOFF 位置から広角位図Wまで回動すると、スイッチ Smi がON となり、電源回路がON 状態となり、同時に防塵カバー8が開かれる。このとき、台板10 世第1 図かよび第2図に示す如く広角投影域の無限選位壁に在り、広角用速動レバー31の一方の腕31 Aの先端は、第11図に示す如く速動支柱20

時計方向に回動する。

その広角用速動レベー31の反時計方向の回動により、第1速動ビン39は、回動レベー41の第1係接部41。を第11回中で右方へ押圧し、回動レベー41をねじりコイルばね43の付勢力に抗して回転軸42を中心に反時計方向に回動させる。この回動レベー41の反時計方向の回動により、摺動ビン44は回転軸42のまわりに反時計方向に旋回する。

超動ビン(4が第11図中で反時計方向に旋回 すると、カムレベー45は、ねじりコイルばね 47の付勢力により広角用カム45のカム形状に 従って摺動ビン44の動きに追従し、ビン柚46. を中心に時計方向に回転し、発光系子48を第8 図中で点蔵にて示すように時計方向に変位させる。 従って、被写体は発光業子48が発する光スポットにより走査される。至近距離位置にある被写体 からの反射スポットが受光素子49の中央の境界 超84上の点C。に選すると、その受光素子49の 発力る出力信号に蓋づいて、図示されない距離別 節制御回路が動作して、モータ11への給電を断 ち、モータ11の回転を停止させる。 このとき、 光スポットによって照射された被写体に合焦す る位置まで主光学系(は台板10と共に繰り出 され、その位置に停止し、自動距離調節が完了す る。

この場合、回動レバー41の回転性、回転性、自生を介して、エンコーダー54の哲動レバー41を行動サンパー41とで伝えられ、哲動で第9図中でステップW8の中でステップW1の位置に向って、全の世界がある。そのでは、10が最り出された位置に対応である。では、カー55分には、第10回形で表面の出くでは、アーカー55分に、10の形で表面では、第10回形で表面では、第10回形で表面では、第10回形で表面では、第10回形で表面では、第10回形で表面では、アーカー55分に、10形で使用する。また、10分子を使用する。また、フラッシュスイッチ810のONにより、飼育

カムレバー45 はおじりコイルばね47の付勢力 により時計方向に回動し、第12図に示すように 発光素子48を投光レンズムの光軸に対して *** だけ時計方向に変位させる。

この発光素子48の回動変位により、発光素子48の回動変位により、発光素子48の回動変位により、発光素子49の れた反射スポットは、第8四中で受光素子49の 境界級B4に到達する。そこで受光素子49は反射スポット検出信号を出力するので、その出力信 号に応じてモータ11は回転を停止し、そのとき、 主光学系4は至近距離合焦位置に置かれる。またこのとき、回動レバー41と一体に回転すった。 ンコーダー54の指動ブラン52は、ステップ W8の位置か、5ステップW1の位置までコードペターン51上を指動し、前掲の付表に示す至近 2000年に対し、前掲の付表に示す至近 2000年に対し、前掲の付表に示す至近 2000年に対し、前掲の付表に示す至近 2000年に対し、前掲の付表に示す至近 2000年に対し、前掲の付表に示す至近 2000年に対し、1000年に対しませます。

上記の如くして、広角状態に→ける距離調節が 無限速から至近距離さての範囲内で行われる。

、次に、焦点距離切換えの際の達動根格の動作に

回路は、エンコーダー54の出力信号(距離信号と焦点距離信号)とに基づいて絞り装成7を制御し、適正な絞り経が自動設定される。

至近距離にある被写体を提起する場合には、そ の被写体にカメラを向けてレリーズ釦Biを押す。 と、台板10と共に造動支柱20が第12図中で 2点組織の位置(無限遠位置)から4、だけ繰り出 され、実旗で示す至近距離位置に達する。との場。 合、広角用連動レバー31は、ねじりコイルばね 34の付勢力により第1係合央起20人に追従し て反時計方向に回動し、台板10が至近距離位置 に達したときに、第12図に示す如く制限ピン 3 8 に当接して停止する。また、広角用連動レバ -31の反時計方向の回動により、その広角用述 動レベー31に植設された第1差効ピン39は、 回動レベー41をねじりコイルばね43の付勢力 に抗して反時計方向に回動し、回動レペー41に 植設された短動ピン4 4をカムレバー45の広角 用カム45人の第12図中で右端部まで角 🖛 だ け回動させる。この摺動ピン44の移動に応じて

ついて説明する。

第4回にかいて焦点距離選択レベータを広角位 置(w)から望遠位置(T)に切り換えるか、ち るいは OFF 位置から広角位配(W)を超えて直接 望波位置(T)に切り換えると、スイッチSm と Sv. とが共にONとなり、レリーズ回 Bi を押する と無したモータ11か回転し、台板10は広角板 影域の無限速位置から至近距離位置を超えて繰り 出される。台板10と共に連動支柱20が広角扱 影域の至近距離位置に達すると、広角用連動レバ - 3 1 は制限ピン3 8 に当接して反時計方向の回 動を停止し、第1連動ピン39に係合する回動レ パー41は、揺動ピン44が広角用カム45Aの 至近距離位置に接した状態の第12回に示す位置 ... て回動を一旦停止する。この回動レベー41の回 動により、回動レパー41の第2係接部41bは、 盆豉用速動レバー32に植設された第2連動ビン 4.0の旋回軌道上に挿入される。

台板10と共に逐動支柱20が広角扱形域の至 近距離位置を超えて第12図中で左方へ繰り出ざ

れると、連動支柱20の第1係合実起20Aは広 角用連動レバー31の一方の取31人の先端部か ら縫れる。台板10と共に運動支柱20が diだけ 左方へ繰り出されると、第2係合突起20Bが翌 **遠用連動レバー32の一方の腕32Aの先端部に** 当接して室遠用速動レバー32を反時計方向に回 動させる。さらに台板10が新13図中です。だけ 繰り出されると、望遠用速動レバー32に推設さ れた第2速動ピン40は回動レパー41の第2係 接卸41 b に当接する。台板10 が広角機影域の 至近距離位置を超えた後、築選用連動レバー32 の第2連動ピン40が第2係接部41かに当提す るまで Az(= dz + dz)だけ移動する区間では、 台板10の移動は回動レバー41に伝達されない。 第2連動ピン40が第2係接部41トド当接した 後、引き焼き台板10が4、だけ繰り出されると、 回動レバー41は第2連動ピン40に押されて再 び反時計方向に移動する。この回動レバー41の 再回劲により、擂動ピン44は第12図の位置 (第13四中2点領旗で示す位置)から反時計方

子48を投光レンズム の光軸上の原位屋に復帰させる。

また、上記の焦点距離切換えの終期の台板10の移動に応じてわずかに回動する回動レベー41に逐動してエンコーダー54の超動プラン52は、第9図中でステップW1の位置からステップT8にかいては、摺動プラン52がパターン51Eにも接触するので、エンコーダー54は無限速信号の他ににかって、エンコーダー54は無限速信号の他ににかける。この焦点距離設別信号を受けた制御回路156(第10図お照)に出力する。この焦点距離設別信号を受けた対して同一のP値となるように、数り開口を制御でしたとし、数を使用する場合には、無限速位配信号により数りは開放数りになるように制御される。

次に、复選法形域にかける距離両額動作につい て説明する。

焦点距離退択レバー9を望遠位配工(第4回参照)に設定し、撮影レンズが第3回に示すように 主光学系4と剛光学系5との合成焦点距離に切り 向に角で、だけ回動して、復帰用カム458に係合し、カムレバー45をねじりコイルばね47の付券力に抗して反時針方向に回動させる。

第13四に示す如く、摺動ビン44が復帰用カム45Bを乗り越えて望遠用カム45Cの無限遠位置に達したとき、すなわち台板10が速動支柱20と一体に1。だけ移動して望遠爆彫域の無限遠位置に遊したとき、その台板10の移動に連動する図示されないスイッチ装置によりモータ11への給便が断たれ、モータ11は回転を停止し台板10も同時にその位置で停止する。

台板10が上記の広角焼影域の至近距離位置を 超えて望透機影域の無限速位置に達するまでの間 に、前述の如く剛光学系5が簡単速動機構を介し て主光学系4の後方の機影光軸上に挿入され、主 光学系4単独の焦点距離より長の合成焦点距離に 切り換えられる。また、台板10が上記の焦点距 離切換えのために光軸方向に長い距離(1, +4。) を移動している間に、回動レベー41は、第13 図に示す如くわずかに角。。だけ回動して発光素

換えられ、台板10が辺遠塚が切の無限速位度に 停止した後、レリーズ知86を押すと、再びモーメ 11が回転して距離調かにさらに繰りに変数に たる。この場合、速動支柱20が第13回に たる。この場合、速動大力を回転すると、変数に にて速動したが反時計方向に回転でする。 では、11を回動した。 では、20が反時計方向に回転でする。 では、20が反時計方向に回転でする。 では、20が反時計分のにはなる。 では、20が反時計分のにはなる。 では、20が反時計分のにはなる。 では、20が反時計分にになる。 では、20が反時計分にになる。 では、20が反時計分にではなる。 では、20が反映計方向に では、20が反映が表する。 には、20が反映が表する。 には、20が反映が表する。

この発光条子48の回動変位によって光スポット走査が行われ、広角状態にかける距離検出と何様に、 証違状態での距離検出が行われる。 6し、 世写体が至近距離位置にある場合には、第14回に示す如く連動支柱28は4.だけ繰り出され、指

動ピン(4は、回動レベー(1と共に角。だけ回動して契級で示す位置まで変位する。その際、 発光課子(8は、投光レンズにの光軸に対して 角 frx だけ頃き、至近距離の検出がなされたとき にモータ 1 1 は回転を停止し、距離調節が完了する。

一方、上記の望遠状態にかける距離調節の際の回動レベー41の回動は、回転触42を介してエンコーダー54に伝えられ、指動ブラン52はコードパターン51上を新9回中でステップ T8からステップ T4まで搭動し、前落の付扱に示された無限速(∞)から至近距離(16m)までの彼字体距離に応じたコード信号を出力する。

第15回は、上記の台板10の移動量(すたわち述動支柱20の移動量) 4と、発光素子 48の 変位角(すたわちカムレベー 45の回転角) 4。 かよびエンコーダー超動プラン52の変位角(す なわち回動レベー 41の回転角)との関係を示す 練図である。

台板10の最も繰り込まれた位配は、広角状忍

レたステップW1.の位置に置かれる。

さらに引き続き台板10が繰り出されると、望遠用速動レベー32の第2連動ピン40に押されて回動レベー41は再び反時計方向に回動し、発光来子48を原位置まで復帰させ、台板10は、4。だけ繰り出されたとき、望遠撮影域Dの無限遠位屋で点に遅する。この復帰領域ででは回動レベー41は 4。だけ回動し、エンコーダー指動ブラシ52はステップ18の位便に達する。

台板1 0 が、望遠境影域の無限遠位度で点から 至近距離位置は点まで、さらに繰り出されると、 回動レパー4 1 は望遠用迷動レパー3 2 の第 2 速 動ピン4 0 に押されて ∞。だけ回動し、エンコー メー想動プラン5 2 はステップ T 4 の位置まで指 動する。また、発光スティ 8 は ₹₹ まだけ変位する。 との望遠境影域 D にかいても、台板1 0 ので点か らの繰出し量に応じて、発光スティ 8 かよびエン コーダー器動プラン5 2 は変位する。

上記の実施 例にかいては、 距点検出技能 (48,49)が、モータ11を制御する自動焦点調節 ての無限遠位屋であり、この無限遠位座を0として第15回の撲船には投影光軸に沿って移動する台板10の移動量 4がとられている。台板10が 4、だけはり出されて広角撮影域 4の至近距離位置 点に達すると、広角用連動レバー31の第1連 動ビン39に押されて回動レバー41は でだけ反 時計方向に回動する。この広角撮影域 4にかいては、発光素子48の変位角 1とエンコーデー 摺動プラン52の変位角 では共に台板の繰出し量 4に応じて増加する。

台板10が広角級影域の至近距離位置。を超えて繰り出されると、広角用達動レベー31の回動が制限ピン38によって阻止されるので、回動レベー41は静止状態に置かれ、その静止状態は台板10が4,だけ繰り出され、望遠用達動レベー32の第2連動ビン40が回動レベー41の第2保援部415に当接すると点まで継続する。との静止領域8では、発光素子48は広角撮影域での至近距離に対応する変位角をでのままに置かれ、またエンコーダー指動ブラジ524miだけ回動

接置を備える二族点カメラについて述べたが、反射スポットが受光素子49の境界級B4に達したときに、ファインダー内に合為を表示するランプが点灯するように存成すれば、投影レンズの焦点を配の句換えかよび距離調節を手動にて行うようにしてもよい。また、自動が点列節装置を備えていたい二焦点カメラでは、回動レベー45に従動するカムレベー45の自由場に指標を設け、境影距離を示す例えばファインダー視野内のゾーンマークをその指標が指示するように構成してもよい。まか、上記の実施例は、望遠境影域においてあるように表現があれて可能を示すのは、望遠境影域において可

光学系は主光学系と共に移動して距離調節を行た うように構成されているが、剛光学系が撮影光助 上に挿入された後も、主光学系のみが繰り出され て距離調節を行う従来公知の二点点カノラにも本 発明を適用し得ることは勿論である。

[発明の効果]

上記の如く本発明によれば、主光学系の移動区間の両端部分の距離調節区間のうち一方の広角投影域では第1レベー手段31、39によって、ま

た他方の広角撮影切では第2レバー手段32. 40 が主光学系4に連動して、遊影距離に関係す る距離表示装置や距離検出装置45~48まだは 遊影距離信号出力装置 5 4 の如き遊影距離関連装 度を作動させる回動レベー(回転部材) 41を回 伝させ、焦点距離を変えるための中間移動区間に かいては、その回勤レパー41の回伝を中断する ように構成し、その間に、回動レパー41を回動 **するま1レパー手段と第2レパー手段との連動の** 切換えを行うように構成したから、主光学系4の みにより撮影を行う第1の状態(広角)での撮影 域と顕光学系5を付加して撮影を行う第2の状態 (望遠)での撮影域では回転レバー41の回転角 を拡大することにより標密な距離信号を撮影距離 関連装置に送ることができ、また焦点距離を切り 換える中間域では、無駄な動作が無いので移動部 分のスペースを節約できる。さらに、実施例に示 **丁如く距離信号取り出し用コードペターンと発光** 素子との回転角を回動部材 4 1 の回転によって決 足丁るょうにすれば、両者の相対的ズレによる誤

きを少なくてきる効果が有る。さらに、本発明に よれば、各レパー手段は切り換えられる焦点距離 に基づいて移動し回動レパーを回動させるので、 焦点距離の切換えに応じて距離調節のための繰出 し登が変わる撮影レンズにかいても正確に接影距 離情報を伝達することができる効果が有る。

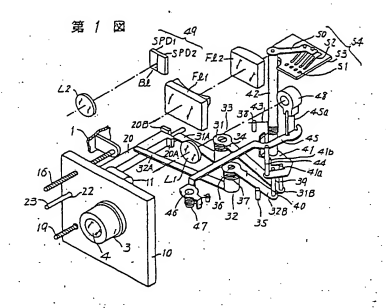
4 図面の簡単な説明第1図は本発明の実施例

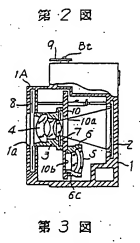
た場合の絞り決定回路図、第11図乃至第14図 は第1図の実施例にかけるレベー連動機構の動作 説明図で、第11図で台板が広角撮影域の無限 位置に在るとき、第12図は台板が広角撮影域の 至近距離位置に在るとき、第13図は台板が返 撮影域の無限速位置にあるとき、第14図は台板 が望遠撮影域の至近距離位置にあるときの平面図 で、第15図は第1図にかける実施例にかける台 板の繰出し量と発光素子並びにエンコーチー指動 ブランの変位角との関係を示す線図である。

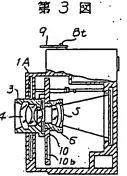
[主要部分の符号の説明].

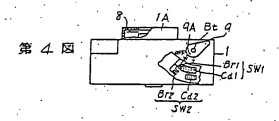
3 9 第 1 連動ビン

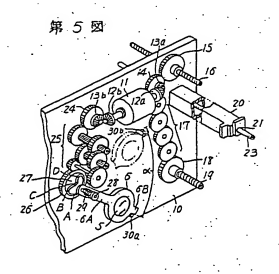
> 出頭人 日本光学工業快式会社 代理人 读 辺 隆 男



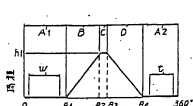






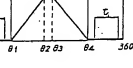


第8周

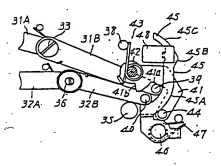


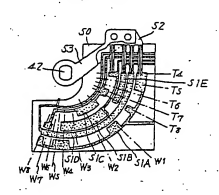
第7四

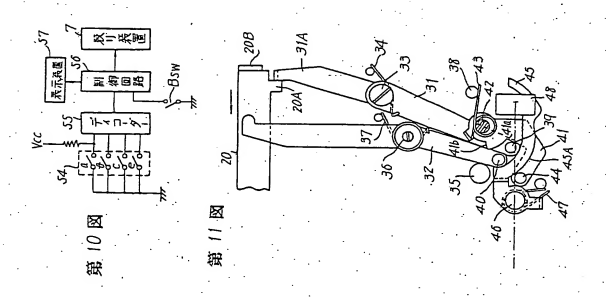
第一の図



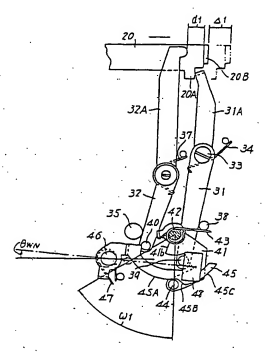
第9回



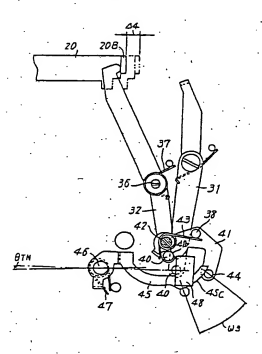




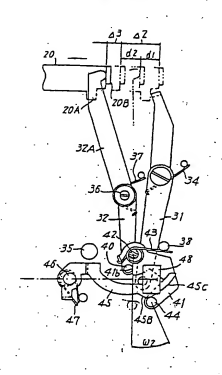
第 12 図



第 14 図



第 /3 図 (



第 15 図

